GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS POUR L'USAGE
ISTRUZIONI PER L'USO
MODO DE EMPLEO
GEBRUIKSAANWIJZING

# **HD 535**



#### MERKMALE

- High Quality Hifi Stereo Kopfhörer
- Funktionales, fortschrittliches Design nach ergonomischen Gesichtspunkten
- Neodymmagnete f
  ür kraftvolle Dynamik
- Extrem leichte AlCu-Antriebsspulen f
  ür hohe Impulstreue
- Duofol-Membran zur Verminderung von Partialschwingungen
- · Frische tonale Abstimmung, druckvoller Baß feinzeichnende Höhen
- Steckbares, sehr robustes Änschlußkabel aus Kupfer OFC, kevlarfaserverstärkt
- Vergoldete Anschlußstecker zur dauerhaften Kontaktsicherheit an allen Abspielgeräten
- Höchster Tragekomfort optimale Anpassung an die Kopfform

#### TECHNISCHE DATEN

Übertragungsbereich 25 Hz - 25.000 Hz (-3 dB) 8 Hz - 32.000 Hz (-10 dB)

Wandlerprinzip dynamisch, offen

Frequenzgang lautheitsdiffusfeldentzerrt

Nennimpedanz 150  $\Omega$ Kennschalldruckpegel 97 dB

Nennbelastbarkeit 0,2 W (DIN 45 582) Klirrfaktor < 0,25 % (DIN 45 500)

Art der Ankopplung an das Ohr ohrumschließend (circumaural)

Andruckkraft ca. 2,5 N Gewicht ohne Anschlußkabel ca. 255 g

Stecker 3,5/6,3 mm ø, Stereoklinke Anschlußleitung Kupferkabel OFC, 3m, steckbar

Aus hygienischen Gründen sollten Sie die Hörerpolster von Zeit zu Zeit austauschen. Ohrpolster (1 Paar), Bestell-Nummer 60300.

Änderungen vorbehalten.

## **FEATURES**

- High quality entertainment hi-fi stereo headphone
- · Functional, advanced design which takes account of ergonomics
- · Neodynium magnets for powerful dynamics and high sensitivity
- · Extremely light AlCu power coils for high transient fidelity
- Duofol membrane to reduce partial oscillations
- · Fresh graphic equalization powerful bass and finely tuned treble
- Very sturdy, plug-in connection cable of kevlar fibre-reinforced, OFC copper
- Gold-plated connector plug, ensuring a connection with lasting reliability for all playback euipment
- · Optimal wearer comfort adjusts to allow a perfect fit

## **TECHNICAL DATA**

Frequency response 25 Hz - 25,000 Hz (-3 dB) 8 Hz - 32,000 Hz (-10 dB)

Acoustic principle dynamic, open

Frequency curve diffuse-field luodness equalization

Nominal impedance  $150 \Omega$ Sound pressure 97 dB

Power handling capacity
THD
0.2 W (DIN 45 582)
< 0.25 % (DIN 45 500)
Sound coupling to the ear
around the ears (circumaural)

Headband caliper pressure approx. 2.5 N Weight without cable approx. 255 g

Plug 3.5/6.3 mm ø, stereo jack

Connection cable 3 m detachable copper cable (OFC)

For reasons of hygiene, ear pads should be replaced from time to time. Ear cushions (1 pair), Order No. 60300.

Subject to alterations

#### CARACTERISTIQUES

- Casque hifi-stéréo de haute qualité pour les loisirs
- Design fonctionnel et moderne à l'ergonomie étudiée
- . Aimants néodymes pour dynamique puissante
- Bobines d'entraînement AlCu extrêmement légères pour restitution élevée des impulsions
- . Membrane Duofol assurant la réduction des vibrations partielles
- . Réglage du son équilibré, basses puissantes aigus purs
- Câble de raccordement enfichable, très robuste, en cuivre OFC, renforcé aux fibres en kevlar
- Connecteurs dorés garantissant une solidité durable des contacts sur tous les appareils
- . Confort de port maximal adaptation optimale à la forme de la tête

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante 25 Hz - 25.000 Hz (-3 dB) 8 Hz - 32.000 Hz (-10 dB) Principe acoustique dynamique, casque ouvert Courbe de fréquence avec désaccentuatuin de volume

en champs diffus

0.2 W (DIN 45 582)

Impédance nominal 150  $\Omega$ 

Pression acoustique caractéristique 97 dB, caractéristique pour 1 kHz

Puissance admissible

Taux de distorsion harmonique < 0,25 % (DIN 45 500)
Couplage avec l'oreille circumaural
Force d'appui sur l'oreille env. 2,5 N

Poids sans câble de raccordement env. 255 g

Prise jack stéreo 3,5/6,3 mm Câble de raccordement fil de cuivre OFC, 3 m

Pour des raisons hygiénique, les coussinets doivent être reemplacés de temps en temps. Coussins (1 paire), référence 60300.

Modifications réservées.

### CARATTERISTICHE

- Cuffia hifi stereo high quality entertainment
- · Design funzionale e moderno realizzato secondo criteri ergonomici
- · Magneti al neodimio per una dinamica potente
- Bobine di comando AlCu estremamente leggere per un'eleveta fedeltà degli impulsi
- Membrana Duofol per riduzione delle oscillazioni parziali
- · Sintonizzazione tonale fresca, massima pressione dei bassi alti molto nitidi
- Cavo di collegamento innestabile molto robusto in rame OFC, rinforzato con fibre di kevlar
- Spine di collegamento dorate per garantire un contatto permanente su tutti gli apparecchi di riproduzione
- Elevato confort di trasporto adattamento ottimale alla forma della testa

#### DATI TECNICI

Gamma di frequenza 25 Hz - 25.000 Hz (-3 dB) 8 Hz - 32.000 Hz (-10 dB)

Principio di funzionamento dinamica, aperto

Risposta in frequenza compensazione mediante volume in campo diffuso

Impedenza nominale 150  $\Omega$ 

Livello di pressione acustica a 1 kHz 97 dB

Carico nominale ammesso 0,2 W (DIN 45 582) Coefficiente di distorsione <0,25 % (DIN 45 500)

Adattamento all'oreccio avvolgente
Pressione esercitata dall'archetto ca. 2,5 N
Peso senza cavo ca. 255 g

Connettore jack stereo 3,5/6,3 mm ø
Cavo cavo di rame, 3 m

Per motivi igienici è consigliabile sostiturie i cuscinetti di volta in volta. Cuscinetti (1paio), Code.n. 60300.

Con riserva di modifiche tecniche.

#### CARACTERISTICAS

- · Auricular Hifi-Stereo High Quality Entertainment
- · Diseño funcional y ultramoderno, de características ergonómicas
- · Magnetos de neodimio para mayor dinámica y gran sensibilidad
- Bobinas de accionamiento AlCu muy ligeras, que permiten may or fidelidad de impulsos
- Membrana Duofol que evita las oscilaciones parciales
- Sonido equilibrado y de gran exactitud, con sobresaliente comportamiento de bajos
- Cable conector calable y muy resistente, fabricado en cobre OFC, reforzado con fibras kevlar
- Conector calable dorado que permite una conexión segura y fiable a todos los demás equipos reproductores
- · Muy cómodo para el usuario, ya que se ajusta perfectamente a la cabeza

## DATOS TÉCHNICOS

Principio acústico dinámico, abierto

Respuesta en frecuencia igualación determinada por el volumen en el campo difuso

Impedancia nominal 150  $\Omega$ 

Presión acústica característica a 1 kHz 97 dB

Potencia admisible 0,2 W (DIN 45 582)
Tasa de distorsión <0,25 % (DIN 45 500)
Acoplamiento al oído circumauricular

Acoplamiento al oído circumaur Presión mecánica ca. 2,5 N Peso sin cable de conexión ca. 255 g

Clavija jack estereofónico 3,5/6,3 mm ø

Cable de conexión cable de cobre, 3m

Por razones de higiene, convienecambiar de vez en cuando, las almoha-dillas de los auriculares. Almohadillas (1 par), No. de ped. 60300.

Reservado el derecho de modificaciones.

#### KENMERKEN

- · High-quality Entertainment hifi-stereo-hoofdtelefoon
- · Functioneel, geavanceerd design vanuit ergonomisch zicht
- Neodymmagneten voor een krachtige dynamiek
- Extreem lichte AlCu-aandrijfspoelen voor een hoge impulsgetrouwheid
- Duofol membraan voor het reduceren van aliquottrillingen
- · Frisse tonale afstemming, spanningsvolle bas fijngetekende hoge tonen
- Insteekbaar, zeer robuust aansluitkabel van koper OFC, versterkt met kevlarvezels
- Vergulde aansluitstekker voor permanente contactzekerheid aan alle afspeelapparatuur
- Zo hoog mogelijk draagcomfort optimale aanpassing aan de vorm van het hoofd

## **TECHNISCHE GEGEVENS**

frequentie weergave: 25 Hz - 25.000 Hz (-3 dB) 8 Hz - 32.000 Hz (-10 dB)

omzet principe: dynamisch en open

frequentiegang diffuusveld, loudness en equalisatie

nominale impedantie:  $150 \Omega$  geluidsdruk voor 1 kHz: 97 dB

nominale belastbaarheid 0,2 W volgens DIN 45582

vervormingsfaktor: < dan 0,25 %, volgens DIN 45500 koppelmethode: rondom de oren (circumauraal)

aandrukkracht: ca. 2,5 N gewicht: ca. 255 gram

aansluitstekker: stereo jack, 6,3 ø / 3,5 ø

aansluitkabel: OFC, 3 meter

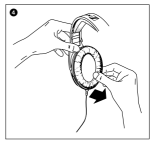
Om hygiënische redenen dient U van tijd tot tijd de kussentjes te verwangen. Bestelnummer 60300.

Fouten en wijzingen voorbehouden









- Hörer aufsetzen und einrichten
- Put on the headphone and adjust the headband
- Mettre les écouteurs et ajuster l'arceau du casque Applicare e preparare la cuffia Poner y instalar el casco Koptelefoon opzetten en instellen
- Beim Hören Hände nicht an die Kapseln legen!
  Do not cover the transducters!
  Ne pas couvrir les transducteurs!
  Durante l'ascolto non appogiate im anni sulle capsule!
  No poner las manos al casco durante la escucha!
  Tijedens het luisteren niet met de handen aan de oordoppen komen!
- Polster wechseln
   Replacing the earpads
   Remplacement des coussinets d'oreille
   Sostuire i cuscinetti
   Cambiar el relleno
   Het vervangen van de oorkussentjes
- Kabel wechseln
  Whow to change the cables
  Changer les câbles
  Sostuire i cavi
  Cambiar el cable
  Het vervangen van de kabel



Sennheiser electronic GmbH D 30900 Wedemark Printed in Ireland Publ. 53650 05/94 A02